TOSHIBA

Leading Innovation >>>

取扱説明書

東芝冷凍冷蔵庫 家庭用

形 名 GR-C56R



ecoスタイルのある暮らし、はじめましょう。 ▶ ▶ ▶ OPEN!



- ●このたびは東芝冷凍冷蔵庫をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。
- ●この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。
- ●お読みになったあとは、お使いになるかたがいつでも見られるところに必ず保管してください。
- ●保証書を必ずお受け取りください。

日本国内専用 Use only in Japan

こんな冷蔵庫です



強力脱臭&除菌 さらに野菜も長持ちさせる プラチナプラスユニット

冷蔵室の冷気の通路に設置したプラチナプ ラスユニットが庫内のにおい成分を分解し、 除菌 *11 します。また、エチレンガスなど の野菜老化促進ガスまで分解するので、 野菜の鮮度を長持ちさせます。



食品の鮮度を長持ちさせる うるおい冷却

冷蔵室はほぼ一定の温度に保たれており、 冷却器に付いた霜を利用した うるおいたっぷりの冷気が食品を 包み込むので、鮮度が長持ちします。



開け閉めが楽な

電動タッチオープンドア

ドアポケットに食品が多く入っていても、 タッチスイッチを軽く押すだけで 冷蔵室の扉が開きます。

冷蔵室

うるおいたっぷりの冷気が食品の 乾燥をおさえ、鮮度が長持ちします。

給水タンク

抗菌 *2 素材を使用しているので、水道水以外の 塩素消毒していない水も使えます。

電動タッチオープンドア

冷蔵室扉は、タッチスイッチを軽く押すだけで開きます。 (15ページ参照)

抗菌(野菜)ケース

抗菌*3素材を使用しているので、清潔に使えます。

給水タンクに水を入れるだけで、 自動的に氷ができます。

製氷皿

抗菌 *4 素材を使用しているので、清潔に使えます。

この冷蔵庫は、オゾン層を破壊しない地球温暖化に影響が 極めて少ないノンフロン冷媒(イソブタンガス)とノンフ ロン発泡断熱材(シクロペンタン)を使用しています。ノ ンフロン冷媒は天然ガス (炭化水素) の一種で可燃性です。 「冷媒回路」に密閉されており、通常のご使用でもれ出す ことはありません。万一、冷媒回路を傷つけたときは、火 気や電気製品などの使用を避け、窓を開けて換気し、お買 い上げの販売店または東芝生活家電ご相談センターにご連 絡ください。(裏表紙参照)

熱い食品も、おいしさを 上段冷凍室 そのまま急速冷凍できます。 熱もの冷凍

熱い食品を冷凍することができます。(13ページ参照)

食品の霜付きをおさえ、乾燥や 栄養素・食感の劣化を防ぎます。

一気冷凍

約-40℃*5の冷気で食品をすばやく凍らせるので 食品のうま味を逃しません。(13ページ参照) *5 吹き出し口での温度

ハイパワー冷凍

ハイパワー冷凍に設定すると従来の冷凍室の温度よ り低い温度で食品を保存するので、おいしさを長持 ちさせます。

アシストレール

食品が多く入っていても、軽い力で開け閉めが できます。

冷媒と発泡断熱材について

1. 設置する 2. 固定する • 扉下がりを調整する 3. 電源を入れる • アースのしかた 食品を入れる……………10~11 ・食品を入れる場所 食品のじょうずな入れかた こんな機能があります……12~15 • 温度調節 ………………… 12 ● 熱い食品を凍らせる (熱もの冷凍) ………… 13 食品をすばやく凍らせる(一気冷凍) ……… 13 ●氷をはやくつくる(一気製氷) ………………14 • 製氷を停止する (製氷停止) ……………… 14 ・電動タッチオープンドアの停止(自動扉オフ)のしかた 冷蔵室…………16~18 ●自在棚の取り付け位置の変えかた • 自在ドアポケットの取り付け位置の変えかた 冷凍室………1.9 製氷室(自動製氷機)……20~21 氷のつくりかた お手入れ………22~25 自動製氷機のお手入れ……26~27 給水タンクのお手入れ 給水経路のお手入れ **こんなときには………28~29** • 庫内灯が切れたとき 停電したとき 電源プラグを抜いたときやヒューズ・ ブレーカーが切れたとき 自動製氷機を長期間停止させるとき 冷蔵庫を長期間使わないとき など デモ表示が点灯しているとき 故障かな? ………30~33 よくあるお問い合わせ など 運搬するとき・転居のときには ………34 仕様 / 付属品 / 別売品35 保証とアフターサービス……36

お使いになる前に……… 8~9

*¶ プラチナプラスユニットの除菌作用 … 試験依頼先:財団法人 北里環境科学センター 試験方法:フィルターろ過法 除菌方法: オゾンおよびフィルターによる浮遊菌除去 除菌対象:プラチナプラスユニット内

試験結果: 99%以上の除菌効果

* 🔁 給水タンクの抗菌作用 ············· 試験依頼先:財団法人 日本食品分析センター 試験方法:フィルム密着法(JIS Z 2801)

抗菌方法: 抗菌材 抗菌対象: 給水タンク 試験結果: 99%以上の抗菌効果

*3 抗菌 (野菜) ケースの抗菌作用 ·······:試験依頼先:財団法人 日本食品分析センター 試験方法:フィルム密着法(JIS Z 2801)

除菌方法: 抗菌材 除菌対象: 抗菌 (野菜) ケース 試験結果: 99%以上の抗菌効果

* 🛂 製氷皿の抗菌作用 ················:試験依頼先:財団法人 日本食品分析センター 🛮 試験方法:フィルム密着法(JIS Z 2801)

除菌方法: 抗菌材 除菌対象: 製氷皿 試験結果: 99%以上の抗菌効果

つづく…

100V

□ 15A以上

安全上のご注意 必ずお守りください

商品および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使い いただくために、重要な内容を記載しています。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、 記載事項をお守りください。

表示の説明

"取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または 重傷(*1)を負うことが想定される内容" を示します。



"取り扱いを誤った場合、使用者が傷害(*2) を負うことが想定されるか、または物的損害 (*3)の発生が想定される内容"を示します。

- * 1: 重傷とは、失明やけが、やけど(高温・低温)、感雷、骨折、中毒などで、 後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。
- * 2: 傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが、やけど、感電などをさします。 * 3: 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。

図記号の説明



○は、禁止(してはいけないこと)を示します。 具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や 文章で示します。



● は、指示する行為の強制(必ずすること)を 示します。具体的な指示内容は、図記号の中や 近くに絵や文章で示します。



△は、注意を示します。

具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や 注意 文章で示します。

設置について



背面・側面・天井などの冷媒回路を傷つけない

傷ついた場合、冷媒がもれ出し、発火・爆発の原因になります。

傷つけない絡ください。

冷峻回路を 傷ついた場合は冷蔵庫に触れず以下の事項を行い、お買い上げの販売店にご連

- 1. 窓を開けて室内の換気を十分にする。(換気扇を使用しないでください。)
- 2. 火気や電気製品の使用を避ける。



露付防止パイプ (冷媒回路)



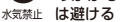
地震などによる冷蔵庫の 転倒防止の処置をする



転倒防止 転倒し、けがの原因になります。



湿気の多いところや、水 のかかるところへの設置

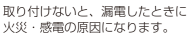


火災・感電の原因になります。





湿気の多いところや、水気 のあるところで使うときは、 アース線を アース (接地) および漏電 ブレーカーを取り付ける





冷蔵庫の周囲はすき間を あけて据えつける

すき間をあけて (8ページ参照) 据えつける

冷媒がもれた場合、滞留し、 発火・爆発の原因になります。



注意



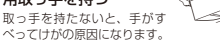
床が丈夫で水平なところに 据えつける

不安定なところは転倒してけがの 据えつける原因になります。





運搬するときは、前面 下部と背面上部の運搬 取っ手を用取っ手を持つ







傷つきやすい床の上では、冷蔵庫下部のキャスター(車輪)は使用しない

床に傷をつける原因となります。

使用禁止 移動するときは保護用の板などを敷いてください。



電源プラグ・コードについて

電源コードや電源プラグの修理はお買い上げの販売店にご相談ください。



電源プラグはコードが下向 きになるように差し込む

差し込むコードに無理がかかった りして、火災・感電の原因になり



電源プラグは根元まで確実 に差し込む

根元まで差し込みが不完全ですと、感電や 発熱による火災の原因になります。

電源プラグのほこりは定期

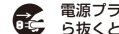
いてください。絶縁不良になり、

プラグを 電源プラグを抜き、乾いた布で拭

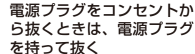
火災の原因になります。







プラグを



火災・感電の原因になります。

電源は交流 100 Vで、定格

15 A以上のコンセントを単

延長コードの使用、タコ足配線は

傷んだコードや電源プラグ・

コンセントの差し込みがゆ

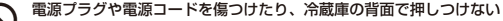
火災・感電の原因になります。

独で使用する

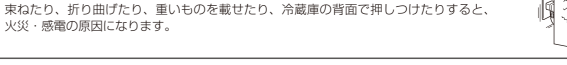
コードを持って抜くと、破損し、 火災・感電の原因になります。







的に取る



使用について



引火しやすいものは入れない エーテル・ベンジン・アルコール・



ー 貯蔵禁止 薬品・LPガスなどは爆発し、事 故の原因になります。





医薬品や学術試料は入れない

家庭用冷蔵庫では、温度管理の厳 貯蔵禁止 しいものは保存できません。

自動製氷機の製氷部分





可燃性スプレーを近くで 使わない

引火して火災の原因になります。

は食べない

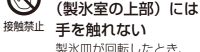
になります。

腐敗食品 冷蔵庫に保存中でも食品の品質は

食べない 低下します。食中毒や病気の原因







製氷皿が回転したとき、 けがの原因になります。





扉にぶらさがったり、乗っ たりしない 倒れたり、扉がはずれたり、手を

はさんだりして、けがの原因にな



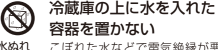


冷蔵庫の上に物を置かない

異臭がしたり変色した食品

扉の開閉などで落下し、けがの原 因になります。





ります。

こぼれた水などで電気絶縁が悪く なり、火災・感電の原因になります。



安全上のご注意…つづき

使用について(つづき)



庫内で電気製品を使用しない

冷媒がもれた場合、発火・爆発の原因になります。



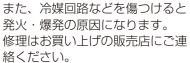
廃棄するときは、販売店や市町村に 引き渡す

放置し、冷媒がもれると、火気による発火・ 爆発の原因になります。



分解・改造・修理をしない

火災・感電・けが・やけどの原因 分解禁止になります。





下段冷凍室の金属製レール には触れない

接触禁止 レールが動いたときに指をはさみ、 けがの原因になります。



⚠注意



食品は棚より前に出さない

ビン類などが引っ掛かって 禁止 落下し、けがの原因になります。





冷凍室にビン類を入れない

中身が凍って割れ、 貯蔵禁止けがの原因になります。





ダブルボトルポケットには、 底まで入らないボトル類は

禁止 入れない

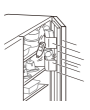
無理に入れると、扉開閉時に 落下し、けがの原因になります。





扉を強く開け閉めしない

食品の落下により、けがの原因に 禁止 なります。





引き出し扉を閉めるときは、 ハンドルを押して閉める

ハンドル ハンドルの上面を持って閉める を押す と、指をはさんでけがの原因にな ります。



冷凍室の食品や容器(金属製) には、ぬれた手で触れない

ぬれ手 禁止

低温のため凍傷の原因になります。



自動扉は背中などで押して 開けない

禁止 背中などで押したりすると、 扉に背中などを押され、けがの 原因になります。





幼児などが自動扉でいたず らをするおそれのあるとき 自動扉オフ は自動扉オフにする

自動で開いた扉で、けがの原因 になります





扉を開閉するときや、他の人が冷蔵庫に触れているときは、扉で指を はさまないか確認する

指示 扉のすき間に指をはさみ、けがの原因になります。



手入れ・異常時の処置について



本体や庫内に水をかけない

電気絶縁が低下し、火災・感電の 原因になります。





ぬれた手で電源プラグを 抜き差ししない

禁止 感電の原因になります。

プラグを感電やけがの原因になります。

お手入れのときは電源プラグ





異常時や故障のときは、電源 プラグを抜き運転を停止する

プラグを 火災・感電・けが・やけどの原因 になります。

電源プラグを抜く

プラグを 絶縁劣化による漏電火災の

原因になります。

修理はお買い上げの販売店にご連 絡ください。

長期間使用しないときは、



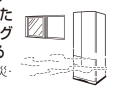




を抜く

可燃性ガス(プロパンガス・ 都市ガスなど)もれがあった 換気する ときは、冷蔵庫や電源プラグ に触れず窓を開けて換気する

電気接点の火花で引火爆発し、火災・ けが・やけどの原因になります。





リサイクル処理時など、冷 蔵庫を保管するときに幼児

パッキンが閉じ込められるおそれが あるときは、扉パッキンを はずす

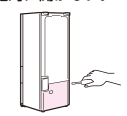
> 幼児が閉じ込められ事故の原因に なります。





背面下部のカバーは絶対に開けない。

やけど・けが・感電の 原因になります。



⚠注意



冷蔵庫底面には手や足を入れない

鉄板などで、けがの原因になります。





お使いになる前に

設置する



場所の選びかた

- ●熱気・直射日光の当たらないところ 冷却力の低下をおさえ、電気代のムダを防ぎます。
- ●丈夫で水平なところ

振動(騒音)の原因になります。また、床がじゅう たん・畳・フローリング・塩化ビニール製などの 場合、冷蔵庫底面の熱によって変色することがあ るので、丈夫な板を敷いてください。

●周囲に放熱スペースをあける

冷却力の低下をおさえ、電気代のムダを防ぎます。 また、振動音や壁材などの変色を防ぎます。

お知らせ

■電話機・インターホン・ラジオ・テレビなどに 雑音が入ったり、映像が乱れるときは、冷蔵庫 からできるだけ離してください。

お手入れする

- 冷蔵室内の抗菌(野菜) ケースを引き出し、 発泡スチロールをはずす
 - 発泡スチロールは抗菌 (野菜)ケース下部の 裏面に固定されてお り、ケースを引き出す のが重いので、両手で 引き出してください。



庫内をふく

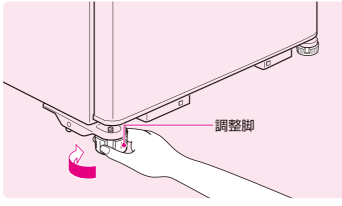
操作性をよくするため、ケース やレールには食品衛生法に適 合した潤滑剤が塗られていま す。たれ落ちるなどしてケース やレール以外に付着している 場合は、ふき取ってください。



3 給水タンクや給水経路をお手入れする

(26~27ページ参照)

固定する



冷蔵庫を安定させる

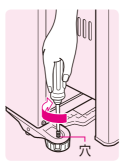
●左右の調整脚を上図のように矢印方向に回して 床につけ、ガタつきのないようにしてください。

調整脚を手で回すことができないときは

●下段冷凍室扉を開け、マイ ナスドライバーなどを使用 して調整脚のネジを回して ください。

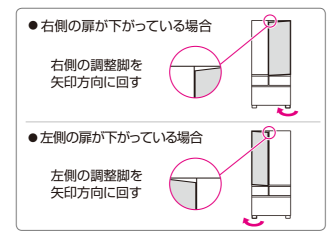


●調整脚のネジを回しすぎ ると調整脚が穴からはず れます。



扉下がりを調整する

●据えつけ後、食品を入れてから扉下がりが生ずる 場合は、据えつけてから4~5日後に再度、扉 下がりを調整してください。



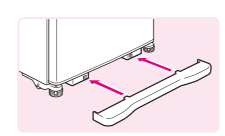


●冷蔵庫が前に傾かない よう、水平に固定して ください。半ドアの原 因になります。



前面グリルを所定の位置に 取り付ける

● 前面グリルの中に固定してある 配線図は取りはずさないでくだ さい。



地震で倒れないために

背面上部にある左右の取っ手に鎖やべ ルトなどを通し、丈夫な壁や柱に固定 してください。

転倒防止ベルトはお買い上げの販売店 にご相談ください。(35ページ参照)



電源を入れる

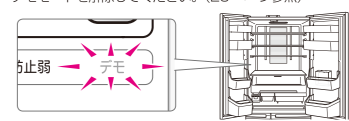


電源プラグをコンセントに差し込む

(交流100V、定格15A以上のコンセントを単独で使用する)

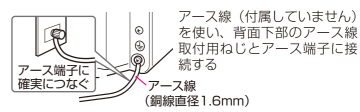
- デモの表示が点灯していないことを確認する
- デモの表示が点灯しているときは、冷却運転しません。 (デモモード)

デモモードを解除してください。(29ページ参照)



アースのしかた

万一の感電事故防止のために、 アース(接地)することをおすすめします。



■ アース端子がない場合

お買い上げの販売店に依頼し、D種接地工事(有料)を してください。

接続してはいけないところ

- ・ 水道管やガス管 (爆発や引火の危険があります)
- ・ 電話線や避雷針のアース (落雷のとき危険です)

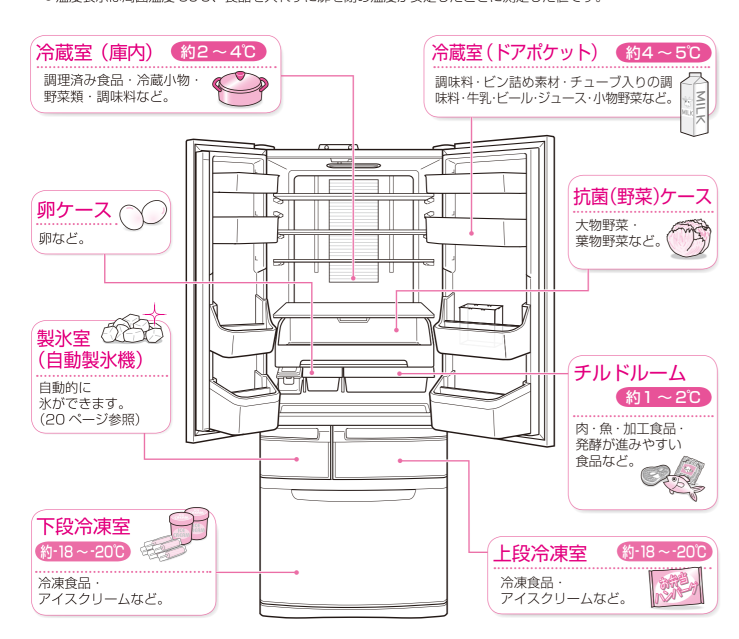
水気や湿気の多いところに 据えつける場合

必ず、アース(接地)を取り付けてください。**特に水気や** 湿気の多いところに据えつける場合、アース(接地)の 他に、漏電ブレーカーの設置が義務付けられています。 取り付け(有料)は、お買い上げの販売店にご相談ください。

食品を入れる

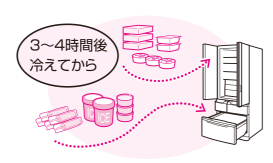
食品を入れる場所

●温度表示は周囲温度 30℃、食品を入れずに扉を閉め温度が安定したときに測定した値です。



●アイスクリームや冷えていない食品は、 電源を入れて3~4時間後、 冷蔵庫が冷えてから入れる

最初はプラスチックのにおいがしますが、冷えるとしだいに消えます。



食品のじょうずな入れかた

●さます



熱い食品を入れると、庫内の温度 が上がります。(熱もの冷凍設定 中の上段冷凍室を除く)

●すき間をあける



詰めすぎると、冷気の 循環が悪くなります。

●水分の多い食品は 棚の手前に

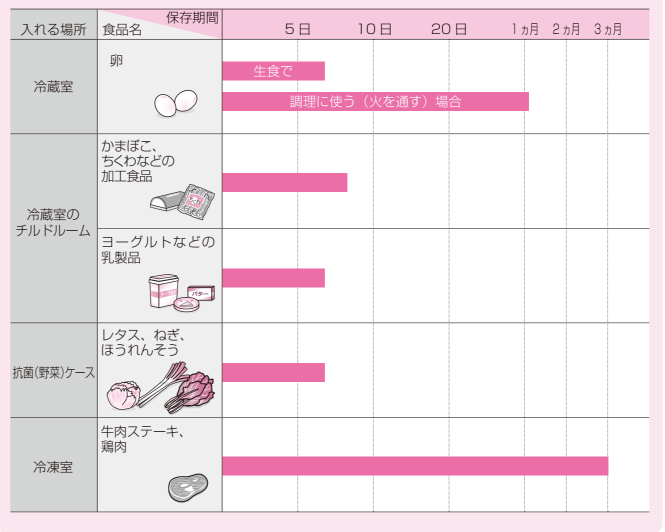


奥に置<mark>くと、</mark>凍ることが あります。

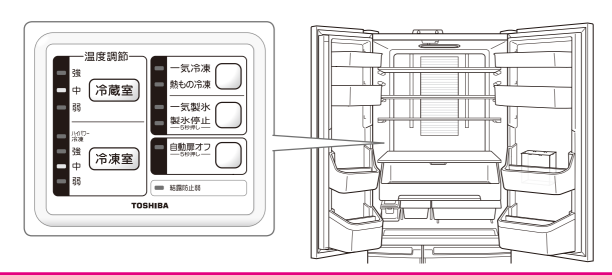
食品の保存期間の目安

●保存する前の鮮度や冷蔵庫の使用状態、フリージング方法などにより 保存期間は異なりますので、あくまで**「目安」**としてご覧ください。

おいしく 食べきりましょう



こんな機能があります

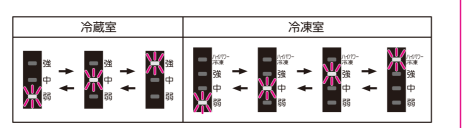


温度調節

普段は「中」でお使いください。

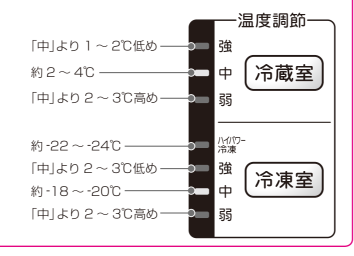
冷蔵室または、冷凍室を押す

くりかえし押し、お好みの温度調節 位置に設定します。



■温度調節位置の表示と庫内温度

- ●温度は、周囲温度30℃、食品を入れずに扉を 閉め温度が安定したときに測定した値です。
- ●チルドルームと抗菌(野菜)ケースの庫内温度 は、冷蔵室の温度調節位置を変えると、ともに 変化します。
- ●上段冷凍室の庫内温度は、下段冷凍室の温度調 節位置を変えると、ともに変化します。
- 温度微調節もできます。(29 ページ参照)



庫内温度の はかりかた

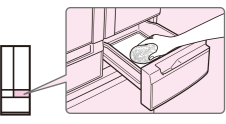


冷蔵庫は、JIS(日本工業規格)に基づいて厳重な品質管理の下で生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の 据えつけ状態や外気温、使用条件などにより変化します。しかし、中の食品は8割前後が水分であるため、比 熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化はしません。したがって、一般の空気温度をはかる温度計は 変化の少ない食品温度の測定ができません。そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温度を示す冷 蔵庫用温度計を発売しています。ご購入の際はお買い上げの販売店にご相談ください。(35ページ参照) なお、一般のアルコール温度計で冷蔵室内の食品相当温度をはかる場合は、冷蔵室中段の棚の中央に約 100mlの水を入れた容器を置き、感温部を水中に3時間程度浸しておきますと、食品に近い温度が得られます。

熱い食品を凍らせる(熱もの冷凍)

上段冷凍室で行います。

●食品をアルミトレイに載せて行います。



- ●冷えたアルミトレイには、ぬれた手で触れないでください。→凍傷の原因になります。
- 動もの冷凍をするときは上段冷凍室の食品を下段冷凍室に移してください。
- ●手で持てない温度(55℃以上)の食品は、入れないでください。→やけどや容器変形の原因になります。
- ●カレーなど水分の多い食品は密閉容器やポリ袋に入れるか、容器にふたをしてください。 →霜や露が付く原因になります。

-気冷凍 を押し、熱もの冷凍のランプを

点灯させる

●ボタンを押すたび、次のように設定が変わります。



約 150 分後、自動終了 (熱もの冷凍のランプ消灯)

熱もの冷凍を途中で停止するとき

ランプが消灯するまで ^{-気冷凍} を押す

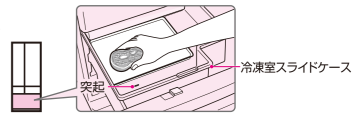
▶「ピチチッ」と鳴り、ランプが消灯します。

- お知らせ ●外気温が高いとき(約30℃以上)や低いとき(約10℃以下)は、熱もの冷凍の冷却性能は
 - ●熱もの冷凍終了直後の約60分間は、「一気冷凍・熱もの冷凍」ボタンを押してもランプは 点灯しますが、冷却性能は弱くなります。

食品をすばやく凍らせる(一気冷凍)

下段冷凍室で行います。

●上段冷凍室のアルミトレイを冷凍室スライドケース 左側に置き、食品をアルミトレイに載せて行います。



- ●冷えたアルミトレイには、ぬれた手で触れないでください。→凍傷の原因になります。
- ●アルミトレイは突起の上に置かないでください。

を押し、一気冷凍のランプを

点灯させる

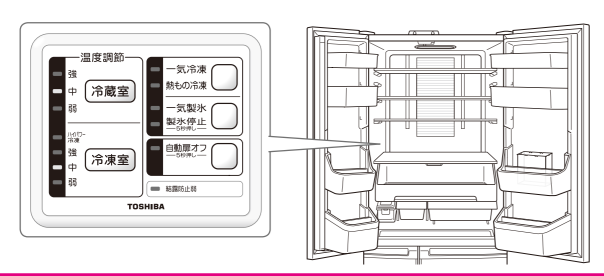
●ボタンを押すたび、次のように設定が変わります。



- 約 150 分後、自動終了 (一気冷凍のランプ消灯)
- 一気冷凍を途中で停止するとき
- ランプが消灯するまで ^{一気冷凍} を押す
- ▶「ピチチッ」と鳴り、ランプが消灯します。

- お知らせ ●外気温が高いとき(約30℃以上)や低いとき(約10℃以下)は、一気冷凍の冷却性能は
 - ●一気冷凍終了直後の約60分間は、「一気冷凍・熱もの冷凍」ボタンを押してもランプは 点灯しますが、冷却性能は弱くなります。

こんな機能があります…つづき



氷をはやくつくる(一気製氷)

- 一気製氷 を 1 回押す
- ランプが点灯します。



約8時間後、自動終了 (一気製氷のランプ消灯)

- 一気製氷を途中で停止するときは、同じ 操作をしてください。
- ▶「ピチチッ」と鳴り、一気製氷のランプが

- **お知らせ** ●製氷停止を設定しているときに一気製氷は設定できません。
 - ●給水タンクに水がないときや、氷が満杯になっているときに一気製氷を設定し、一気製氷 のランプが点灯しても一気製氷は行いません。

製氷を停止する(製氷停止)

製氷室扉を閉めた状態で、 $\frac{-5 ext{NW}}{ ext{WL}}$ を 5 秒(「ピピピッ」と鳴るまで)押す

▶ 製氷停止のランプが点灯し、製氷を停止します。

製氷停止の解除は、同じ操作をしてください。

▶「ピピピッ」と鳴り、製氷停止のランプが消灯します。





お願い ●長期間製氷を停止する場合、28ページ「自動製氷機を長期間停止させるとき」の操作をしてください。

お知らせ ●製氷停止を設定すると、製氷皿に残っている氷や水は、製氷終了後にアイスボックスへ落ち、 製氷を停止します。

電動タッチオープンドア

冷蔵室扉に付いています。

電動タッチオープンドアの開けかた

タッチスイッチを軽く押す

▶扉が軽く開きます。



お知らせ ● 左右の冷蔵室扉にあるタッチスイッチは、同時に押しても先にスイッチを受け付けた扉から 順番に開きます。

電動タッチオープンドアの停止(自動扉オフ)のしかた

□動脈がフ を5秒 (「ピピピッ」と鳴るまで) 押す

▶ 自動扉オフのランプが点灯し、自動扉が停止します。



自動扉オフの解除は、同じ操作をしてください。

▶「ピピピッ」と鳴り、自動扉オフのランプが消灯します。



●自動扉オフのときには、ハンドルを引いて 開けてください。

お知らせ ●片側の扉だけの自動扉オフはできません。



半ドアアラームについて

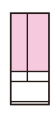
●冷蔵室・製氷室・下段冷凍室のいずれかの扉の開放時間が 1 分以上になると、下表のようにアラームが鳴ります。

扉の開放時間	アラーム音
1分後、2分後	アラームが7回鳴ります。
3 分後以降	連続で鳴り続けます。

扉を閉めるとアラームは止まります。

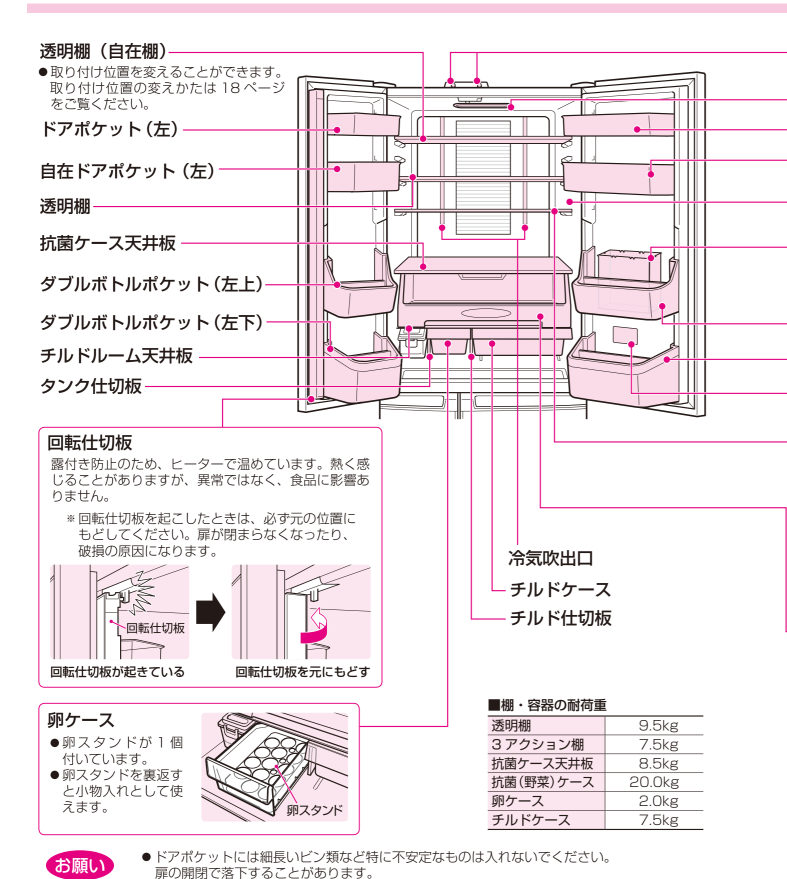
お知らせ ●扉の開きかたが少ないときは鳴りません。 (食品の詰めすぎや食品の袋などがはさまったときなど)

「結露防止弱」については29ページをご覧ください。



冷蔵室

冷蔵食品や野菜、果物などを貯蔵する部屋です。 各棚やドアポケットにも野菜を貯蔵することができます。



自動扉用ピン

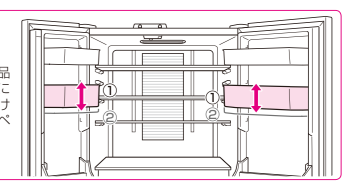
●扉を押し、開けます。

冷蔵室庫内灯

ドアポケット(右)

自在ドアポケット (左)(右)

●自在ドアポケットは食品 の高さに応じて2段階に 調節できます。取り付け 位置の変えかたは 18ペ ージをご覧ください。



安全上の注意ラベル

- **野菜スタンド** ●野菜を立てて貯蔵することができます。
 - 抗菌(野菜)ケースやダブルボトルポケットの後列に置いてお使いください。
 - ●溝に輪ゴムを通すと、野菜を整理して立てることができます。



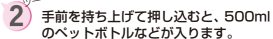
ダブルボトルポケット(右上)

ダブルボトルポケット(右下)

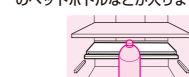
品質表示ラベル (形名表示位置)

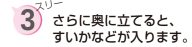
3アクション棚

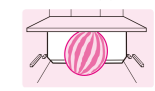




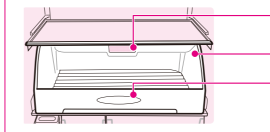








抗菌(野菜)ケース



抗菌 (野菜) ケース庫内灯

· 抗菌 (野菜) ケース ●手前に引き出すことができます。

ステッカー(PR ラベル)

- ●ご使用の時は取りはずしてください。
- ●破損時などの張り替え用ステッカーはありません。



●大物野菜や葉物野菜は抗菌(野菜)ケースに貯蔵してください。 葉物野菜を棚の奥に置いたとき、凍ったり、しおれやすくなる場合があります。

- お知らせ ●片側の冷蔵室扉を開けるだけで野菜を取り出すことができます。
 - ●野菜から出た水分や水などがケースなどに露として付いたり、水が たまることがあります。

露が付いたり水がたまったときは、乾いた布でふき取ってください。

●冷蔵室扉を10分以上開けていると、抗菌 (野菜)ケース庫内灯 は自動的に消えます。



お知らせ

- 冷蔵室扉を10 分以上開けていると、冷蔵室庫内灯は自動的に消えます。
- ●冷気吹出口の前に水分の多い食品を置くと、凍ることがあります。

冷蔵室…つづき

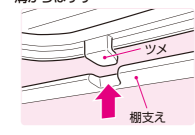
自在棚の取り付け位置の変えかた

自在棚を取りはずす

奥を持ち上げて、本体のフッ クからはずし、引き出す



🤈 自在棚裏面のツメを棚支えの ▲ 溝からはずす



3 さらに引き出し、斜め下に取り



自在棚を取り付ける

「自在棚を取りはずす」の逆の要領で、自在棚を取り付ける

● 自在棚は確実に奥まで押し込み、背面2カ所のフックに固定されている ことを確認してください。

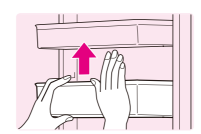


●自在棚の取り付け位置を調節するときは、食品を他の棚に移してください。

自在ドアポケットの取り付け位置の変えかた

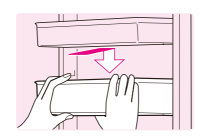
自在ドアポケットを取りはずす

ポケットの左右を交互に軽く下から突き上げてはずす (取り付けは固くしてあります)



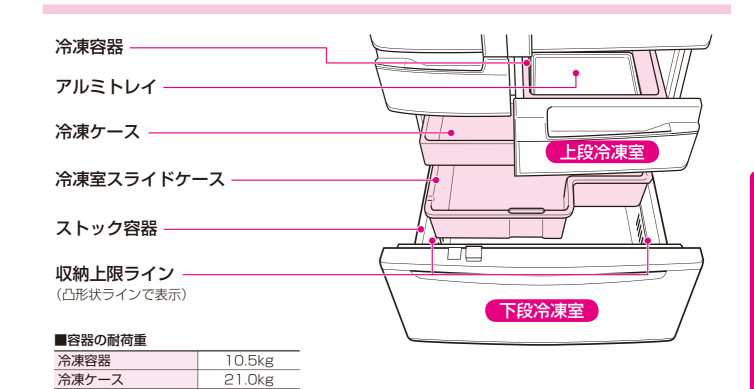
自在ドアポケットを取り付ける

ポケットを止まるまで水平に差し込み、押し下げる



冷凍室

冷凍食品やフリージングする食品を貯蔵する部屋です。



冷凍室スライドケース

ストック容器

●冷えたアルミトレイには、ぬれた手で触れないでください。 凍傷の原因になります。



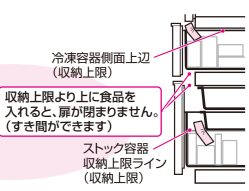
●容器やケースに入れる食品は表の収納上限位置より 上に出ないようにしてください。

扉が確実に閉まらないため、冷えが悪くなったり、 霜付きや破損の原因になります。

13.0kg

20.5kg

	収納上限位置
冷凍容器	容器側面上辺
冷凍ケース	ケース前面上辺
冷凍室スライドケース	ケース削風工だ
ストック容器	収納上限ライン



- **お知らせ** ●上段冷凍室扉は半ドアになっても、お知らせしません。(15ページ参照)
 - ●下段冷凍室扉を開閉するときに「コツン」、「パチン」という音がしますが、異常ではありません。
 - ●次の場合、下段冷凍室では食品の収納状態により食品に霜が付くことがあります。
 - ・下段冷凍室の温度調節位置が「ハイパワー冷凍」・「強」・「強」・「弱」のとき。
 - ・一気冷凍または熱もの冷凍、一気製氷を設定しているとき。
 - ・扉を長時間開け放したり、ひんぱんに開けたとき。
 - ・温度の高い食品を入れたとき。

製氷室(自動製氷機)

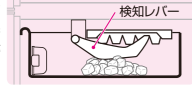
自動製氷機で製氷した氷を

アイスボックス -●貯氷量 氷をたいらにならして製氷を継続したとき 約 160 個 氷が部分的にたまったとき 約50~100個 製氷室扉を開閉しないとき アイスシャベル

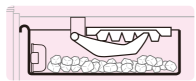
製氷について

- ●製氷時間(周囲温度 20℃、扉の開閉なし)
- 通常製氷 約2時間に1回 一気製氷 約1時間に1回
- 1回でできる氷の数は10個です。
- なお、冷蔵庫の運転状態により製氷時間が長くなることがあります。
- ●次のようなときには、製氷時間が長くなります。
- ・お使いはじめなど、製氷室が十分冷えていないとき。 最初の氷ができるまで**約5~6時間**かかります。 (特に夏場など周囲温度が高いときには 1 日以上かかることがあります)
- ・扉の開閉数が多いときや、一度に多量の食品を入れたとき。
- ・冬場など周囲温度の低いときや、夏の暑いとき。
- ・冷蔵庫周囲のすき間がせまいとき。(8ページ参照)
- 製氷は、検知レバーが氷に当たるまで続けます。

部分的にたまった氷に 検知レバーが当たると、 製氷量が少ない状態で 製氷が停止することが あります。



製氷量を正しく 検知するために、 氷をたいらにな らしてください。



お使いはじめのときは

5~6時間かかります。

氷ができるまで

● 周囲温度が低いときなど、給水タンクの水が凍ったときは、製氷できません。 この場合は氷を取り除いて水を入れなおし、冷蔵室の温度調節を「弱」にしてください。

お願い

●アイスボックスに氷以外のもの を入れないでください。

氷以外のものを入れると、回 転した製氷皿に当たって破損 したり、製氷が停止する原因 になります。

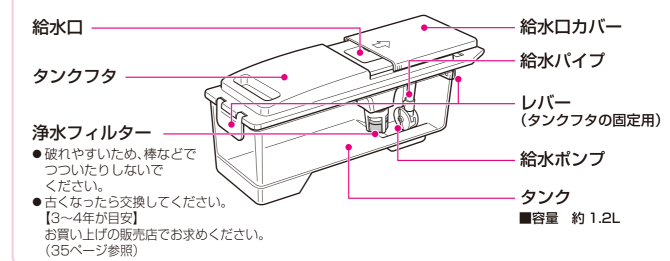


●アイスシャベル使用 後は、所定の位置に もどしてください。



給水タンク

●熱湯(60℃以上)やジュースなど、水以外のものは入れないでください。(故障の原因)

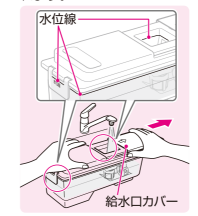


氷のつくりかた



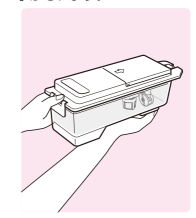
- ●製氷を止めるときは、「製氷を停止する(製氷停止)」(14ページ参照)をご覧ください。
- ●水あか、カビなどの発生を防ぐため、給水タンクは使用前に必ず水洗いしてください。
- お使いはじめの最初の氷(約30個)は捨ててください。 においやほこりが付いていることがあります。
- 給水口カバーを矢印方向に 開け、「水位線」まで水を 入れ、給水口カバーを閉める

「水位線」より上に水を入れて セットすると、庫内に水がこぼ れます。



かからないできます。 静かに運ぶ

給水タンクに水を入れすぎた り、給水タンクを傾けたり、 ゆするとタンクフタ周囲から 水がもれます。



- 3 給水タンクの手かけを手 前にして、「タンク位置」 まで押し込む
 - ●押し込まないと、氷ができ ません。



給水タンク取り付け方向



- お願い
- ●使用する水は水道水をおすすめします。
- ミネラルウォーターや浄水器の水など塩素分を取り除いた水は雑菌や 水あか、ぬめりなどが繁殖しやすいため、こまめなお手入れが必要です。
- ●ミネラルウォーターをお使いの場合、硬度 100mg/L 以下のものをお 使いください。
- ●給水タンクを取り出すときには、必ず手かけに指をかけて引き出してく ださい。レバーを持って引き出すと、タンクフタが開き水がこぼれます。

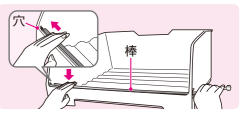


棒の取りはずしかた



穴に差し込む

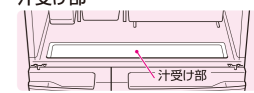
棒が止まるまで押し込まないと、 キャップを取り付けることができません。



は、突起をひっかけ てカチッと音がする まで確実に押し込む。



汁受け部



汚れや汁がたまったらふきとる。

お手入れ

● 自動製氷機のお手入れは 26 ページをご覧ください。

分解・改造・修理をしない

火災・感電・けが・やけどの原因になります。 分解禁止 また、冷媒回路などを傷つけると発火・ 爆発の原因になります。

修理はお買い上げの販売店にご連絡 ください。

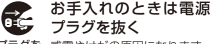
背面・側面・天井などの冷媒回路を傷つけない

傷ついた場合、冷媒がもれ出し、発火・爆発の原因になります。

⚠警告

冷媒回路を 傷ついた場合は冷蔵庫に触れず以下の事項を行い、お買い上げの販売店に 傷つけないで連絡ください。

1. 窓を開けて室内の換気を十分にする。(換気扇を使用しないでください) 2. 火気や電気製品の使用を避ける。



プラグを 感電やけがの原因になります。 抜く

ふだんは、汚れたらすぐに ふきとってください。



お手入れの手順

- 電源プラグを抜く
- 柔らかい布にぬるま湯を 含ませてふく
 - ●台所用中性洗剤をご使用になると きは必ずうすめてで使用くださ い。洗剤使用後は、必ず洗剤を水 ぶきし、さらにからぶきしてくだ さい。



お願い

- ◆次のものは使わないでください。
- ・ 台所用洗剤の「家庭用品品質表示 法に基づく表示」の「液性」欄にア ルカリ性または弱アルカリ性と記 載されている洗剤。(プラスチック 部品が割れます)
- みがき粉、粉せっけん、アルコー ル(エタノール・メタノールなど)、ベンジン、シン ナー、酸、アルカリ、ワックス、石油、熱湯、たわ しなど。(塗装面やプラスチックを傷めます)
- ●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってくだ さい。
- ●食用油が付いたときは、すぐにふきとってください。

お手入れの後の点検

感電や火災などの発生を防ぐため、 次の点検をしてください。

- ●電源コードに傷がありませんか?
- ●電源プラグが異常に熱くなっていませんか?
- ●電源プラグをコンセントにしっかり差し込み ましたか?
- ●電源プラグにほこりが付いている場合は、 乾いた布でふき取ってください。
- ●もしご不審な点がありましたら、すぐにお 買い上げの販売店または東芝生活家電ご相 談センターにご連絡ください。



からぶきするところ

柔らかい布でからぶきしてください。

操作パネル -

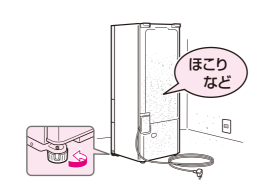
電源プラグを抜かずにお手入れした後 は、温度調節位置など設定が変わってい ないか確認してください。



ほこりを取るところ

冷蔵庫背面・床

- ・調整脚が床から浮くまで回して 冷蔵庫を引き出す。
- ・背面・壁・床の汚れをふく。



水ぶきするところ(年 1 回程度)

扉パッキンと本体側の吸着面



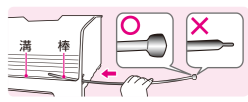
汚れると傷みやすく、 冷気もれの原因に なります。



抗菌(野菜)ケースの溝と棒

●棒を取りはずして水ぶきします。

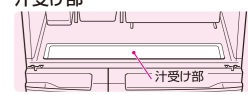
棒の取り付けかた



2 棒の左側先端を押さえながら



キャップの取り付け



22

お手入れ…つづき

水洗いするところ(年2回程度)

自在ドアポケット・ドアポケット・ ダブルボトルポケット

● 18ページ「自在ドアポケットの取り付け位置の変えかた」参照。

● 18ページ「自在棚の取り付け位置の変えかた」参照。

3アクション棚-

手前を押し込み、斜め 上に取り出す

持ち上げて

手順で。



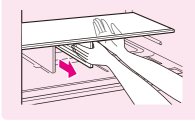
卵ケース・チルドケース-

チルド仕切板・タンク仕切板

●チルドケース、卵ケース、給水タンクをはずした状態で行います。

取りはずしかた

チルドルーム天井板のチルド 仕切板(タンク仕切板)の横を 持ち上げてから、引き出す

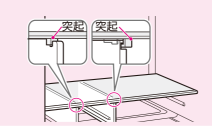


取り付けかた

| チルドルーム天井板のチルド仕切板 **2** チルドルーム天井板裏面の突起 (タンク仕切板)の横を持ち上げてか **2** にチルド仕切板(タンク仕切板) ら、チルド仕切板の溝に差し込んで、 突起2カ所を冷蔵庫本体の穴に入れる



が入っているか確認する



抗菌ケース天井板・チルドルーム天井板

●チルドルーム天井板はチルドケース、卵ケース、給水タンク、チルド仕切板、 タンク仕切板をはずした状態で行います。

取りはずしかた

奥を持ち上げて突起をはずして、 手前に引き出す



取り付けかた

本体左右にあるレールに通し、奥と手 前を持ち上げながら押し込んで、突 起をツメに引っ掛ける



アイスボックス・冷凍容器

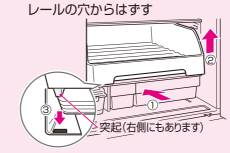
手前を持ち上げ、斜め上 に取り出す



抗菌 (野菜) ケース ● 抗菌ケース天井板をはずした状態で行います。

取りはずしかた

抗菌(野菜)ケースを奥に止まるまで押し込んでから、手前を斜め上に 持ち上げ、前にある突起を左右の

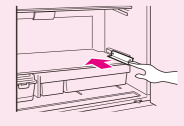


2 手前を持ち上げながら引き出し、さらに斜め上に持ち上げて、奥にある 突起を左右のレールの穴からはずす

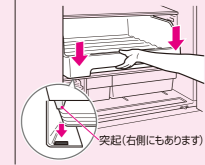


取り付けかた

左右のレールを止まる まで奥に押し込む



↑ 抗菌(野菜)ケースの手前 3 側をレールに押し込む

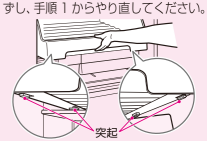


- ↑ 抗菌(野菜)ケースの後部をレール上に置き ■ 手前を持ち上げて冷蔵庫背面に当たるまで 押し込み、奥の突起をレールの穴に入れる
 - ●手前を持ち上げて押し込まないと、右側奥 の突起がレールの穴に入りません。



▲ 抗菌(野菜)ケースを止まるまで 4 引き出す

●4か所の突起がレールの穴に入って いることを確認してください。 入っていないときはすべての突起をは



冷凍ケース

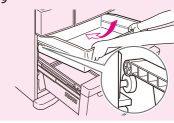
取りはずしかた

扉を止まるまで引き出してから、 冷凍ケースを止まるまで引き出し、 手前を持ち上げて取り出す



取り付けかた

冷凍ケース両側面の突起を冷蔵庫 本体側の左右にある滑車の上側に 诵す



♠ 冷凍ケース両側面の突起を冷蔵庫 ▲ 本体側の左右のレールに通し、手 前を持ち上げながら奥に押し込む



冷凍室スライドケース・ストック容器

取りはずしかた

扉を止まるまで引き出 **2** ストック容器を取り出すし、冷凍室スライドケ -スを取り出す



取り付けかた

1 ストック容器にある左右の **2** 冷凍室スライドケース 突起を左右のレールの穴に **2** を取り付ける 差し込み、取り付ける



自動製氷機のお手入れ

柔らかいスポンジを使い、必ず水洗いしてください。(水あか、カビなどの発生防止)

- ●洗剤・漂白剤・みがき粉・たわし・シンナー・ベンジンなどは、においや故障の原因になります。
- ●各部品の耐熱温度は60℃のため、熱湯は使わないでください。



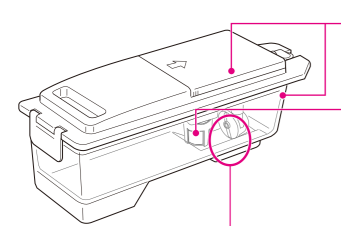
分解・改造・修理をしない

火災・感電・けが・やけどの原因に 分解禁止 なります。



自動製氷機の製氷部分(製氷室の上部)には 手を触れない

接触禁止製氷皿が回転したとき、けがの原因になります。



浄水フィルター 週1回

取りはずしかた

フィルターケースを矢印方向 に押しながら引き抜き、浄水 フィルターをはずす



組み立てかた

取りはずしかたの逆の順序で。

給水パイプ・給水ポンプ 月1回

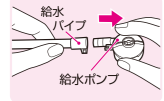
取りはずしかた

給水パイプを矢印方向に回してタン クフタからはずす

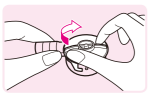
給水管は取りはずさないでください。 (故障の原因)



給水パイプから給水ポンプを引き抜く



3 ポンプケースフタを矢印方向に回してはずす



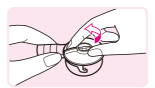
組み立てかた

給水ポンプの部品をセットする インペラは磁石でできています。

モーターと磁石が接続され回転し ていますので、異物などが付着し ていないか確認してください。



↑ ポンプケースフタを矢印方向に ▲ 回して取り付ける



3 給水ポンプの突起が給水パイプの 角穴に入るまで押し込む



給水パイプをタンクフタのパイプ 4 に止まるまで差し込み、図の矢印 方向に止まるまで回す

> 止まるまで回さないと、 給水しないことがあり ます。



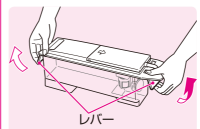
給水パイプを 給水パイプを 突き当てる

止まるまでまわす

タンク・タンクフタ 週1回

取りはずしかた

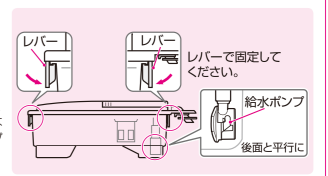
レバーを引き上げて、 タンクフタをはずす



取り付けかた タンクフタのレバー

(2カ所)を、カチッと 音がするまで確実に 固定する

確実に取り付けないと、 給水されず、氷ができな くなったり、給水ポンプ の音が大きくなる原因 になります。



お願い

● タンクフタを取り付けたとき、給水ポンプがタンク後面と平行になってい ることを確認してください。

確実に取り付けないと、給水されず、氷ができなくなったり、給水ポンプの 音が大きくなる原因になります。

給水経路 年1~2回

水受けケース 取りはずしかた

給水タンクを取り 出してから、水受 けケースの取っ手 を持って引き抜く



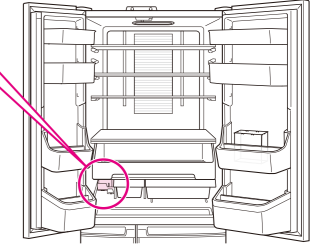
水受けケースフタの 凸部を矢印方向に持 ち上げてはずす



- ●水受けケースの取り付け場 所(本体側)は柔らかい布 に水を含ませてふく
- 給水ホースの内部は市販の ブラシなどで水洗いする



- ●水受けケースの取り付け場所(本体側)は水な どを流して清掃しないでください。 製氷機の故障の原因になります。
- ●水受けケースから給水ホースは取りはずさない でください。水もれの原因になります。



組み立てかた

水受けケースフタ の穴に水受けケー スのツメを入れる



↑ 給水ホースを本体 ▲ 側の穴に入れ、止 まるまで押し込む



こんなときには

庫内灯が切れたとき

●冷蔵室庫内灯や抗菌(野菜)ケース庫内灯の交換は専門の技術が必要です。お買い上げの販売店にご連絡ください。

停電したとき

■扉の開閉を少なくして、新たな食品の貯蔵はさけてください。 (庫内の温度が高くなります)

電源プラグを抜いたときやヒューズ・ブレーカーが切れたとき

● すぐに入れますと圧縮機にむりがかかり、故障の原因になります。 5 分以上待ってから入れてください。

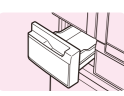
なお、庫内温度や圧縮機の始動状態によっては、圧縮機保護タイマーが働き、電源プラグを入れてから 6 分間程度運転しないことがあります。

自動製氷機を長期間停止させるとき

4 給水タンクを取り出し、 残った水を捨てる



9 製氷室扉を開ける



- - ▶「ピピピッ」と鳴り、製氷室扉を閉めると、一 気製氷のランプが点滅に変わります。 アラームが鳴ると、製氷皿が回転して、水・ 氷をアイスボックスに落としますので、必ず 製氷室扉を閉めてください。

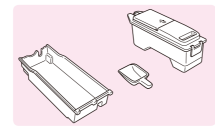


4 一気製氷のランプの点滅が消えてから、 製氷室扉を開け、アイスボックスの水・ 氷を捨てる

矢印方向にアイスボック スを取り出します。 **取り出すときはアイスボックスの奥から水がこぼれない様、注意してください**。



5 アイスボックス・アイスシャベル・給水 タンクを水洗いし、水分をふき取ってから元にもどす



6 製氷停止を設定する (14ページ「製氷を停止する(製氷停止)」参照)

製氷を開始するときは、製氷停止を解除してください。

(14ページ「製氷を停止する(製氷停止)」参照)

冷蔵庫を長期間使わないとき

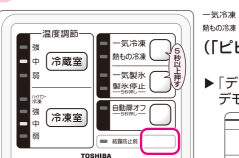
■ 自動製氷機の水・氷を捨てる (「自動製氷機を長期間停止させるとき」参照) **2** 電源プラグを抜いてから庫内を掃除し、 2~3日間、扉を開けて乾燥させる

デモの表示が点灯しているとき

「デモ」の表示が点灯して いると、冷却運転しません。 (デモモード)



デモモードを解除する



- 気象水 を同時に5秒 (「ピピピッ」と鳴るまで) 押す

▶「デモ」の表示が消灯すると、 デモモードが解除されます。



さらに細かく温度調節したいとき(温度微調節)

冷蔵室・下段冷凍室の温度調節をさらに細かくできます。

- 1 「冷凍室」を押しながら、製造機上 を3回押す 「ピピピッ」と鳴り、一気冷凍のランプが点滅し、温度微調節モードになります。
- 2 冷蔵室 または 冷凍室 を押し、温度調節位置を選ぶ
 - ■温度調節位置と表示 (O:点灯 ☆:点滅)

		冷凍室									冷	蔵室			
調節 位置	ハイパワ 冷凍		 →	→ • →	中 7	÷ · -	→ • →	- 弱	強こ	→ · →	· · ·	中 ;	÷ · -	. . →	_ 弱
表示	ハ(ガ)- C 強 強 中 弱	0 0	0 0 0	0-000	0 0 0	0000	0 0-0-0	0000	強〇中の弱	0-00	\ 000000000000000000000000000000000000	0 0	0 0 0	0,000	0 0 0

3 操作を 10 秒間中断すると、「ピピピッ」と鳴り、設定完了 ▶ 点滅していたランプは消灯します。

設定を解除するときは、通常の温度調節の操作をしてください。

お知らせ ● 1 回ボタンを押すたびに変動する温度は 0.3 ~ 1.4℃です。

回転仕切板のヒーターを弱くしたいとき(結露防止弱)

- ●湿度が低いときに設定すると、節電することができます。露が付くときは設定を解除してください。
- 下段冷凍室扉を開ける
- **2** 冷蔵室 と 一気冷凍 を同時に5秒 (「ピピピッ」と鳴るまで) 押す
 - ▶結露防止弱ランプが点灯します。
- 3 下段冷凍室扉を閉める

結露防止弱を解除するときは、同じ操作をしてください。

▶「ピピピッ」と鳴り、結露防止弱ランプが消灯します。

つづく…

よくあるお問い合わせ

変わった音がする…でも大丈夫。異常ではありません。

庫内から

「ピシッ」「ミシッ」

温度変化により、部品がきしむ音

給水タンクの辺りから

「ブルル・・・」給水モータの音

製氷室の辺りから

「ウィーン」製氷皿をひねる音 「ゴトゴト」氷の落下音

扉を開閉したとき

「コツン」「パチン」

金属レールから発生する音

背面辺りから

「水が流れるような音」 「ボコボコ」

冷媒が流れる音

上段冷凍室を開けたとき

「ブーン」

冷却ファンが回転している音

冷蔵庫の下のほうから

「ブブブッ」

冷媒の調節バルブが動作する音

「ブーン」

圧縮機が動作する音 また、夏場や運転開始直後・ 一気冷凍・一気製氷のときは、 圧縮機の運転音が大きくなります。

次の音の場合はお調べください。

「ガタガタ・ゴトゴトと音がする」

- ●床はしっかりしていますか?
- ●周囲の壁に触れていませんか?
- ●冷蔵庫がガタついていませんか?
- ●給水タンクの給水ポンプ・給水パイプは 正しく取り付けていますか?(26ページ参照)

「アラーム音がする」

●半ドアではありませんか?

すべての扉を閉めてもアラームが鳴り止まないときは、 お買い上げの販売店にご連絡ください。

(アラーム音は、電源を抜いて再び差し込むと、3分後に止まります。)

扉が完全に閉まらない…。



食品が 冷蔵室の棚から はみ出さないように 入れてください。



冷凍室に霜が付く…。

食品を入れすぎて、 扉パッキンにすき間が できていませんか?

食品を入れすぎると、扉が 完全に閉まらないため、 扉パッキンにすき間ができ、 霜が付きます。



食品が 収納上限から はみ出さないように 入れてください。



冷却について

こんなとき	お調べください	こんな理由です・こうしてください
	電源が供給されていますか?	電源プラグが抜けていないか、ブレーカーや ヒューズが切れていないか確認してください。
全く冷えない	「デモ」の表示が点灯していませんか?	デモモードを解除してください。 (29 ページ参照)
	冷蔵庫の周囲に放熱スペース がありますか?	放熱スペースをあけて据えつけてください。 (8 ページ参照)
	扉に食品の袋がはさまって いたり、冷凍食品などが冷凍室の 奥に落ちていませんか?	半ドアの原因となり、冷気がもれ、冷えが悪 くなります。
	食品を詰めすぎていませんか?	食品は間隔をあけて入れてください。
よく冷えない	下段冷凍室のストック容器に、 ケースへ当たる食品を入れて いませんか?	半ドアの原因となり、冷気がもれ、冷えが悪 くなります。
	温度調節が「弱」になっていませんか?	温度調節を「中」または「強」側にしてください。
	扉を長時間開け放したり、ひんぱんに開けて いませんか?	冷気がもれ、冷えが悪くなります。
	熱い食品を入れていませんか? (熱もの冷凍設定中の上段冷凍室を除く)	食品はさましてから入れてください。
	直射日光が当たったり、近くにガステーブル やストーブがありませんか?	直射日光が当たらないところ、ガステーブル やストーブなどの熱源から離して据えつけて ください。
	運転開始直後ではありませんか?	庫内が冷えるまで約3~4時間、夏場などは 1日以上かかることがあります。
	冷蔵室の温度調節が「強」になっていませんか?	冷蔵室の温度調節を「中」にしてください。
冷蔵室の食品が 凍結する	冷蔵庫の周囲温度が 5℃以下では ありませんか?	冷蔵室の温度調節を「弱」にすると、凍りに くくなります。
/本心 9 ②	冷蔵室の奥やチルドルームに水分が多い食品 を入れていませんか?	奥は冷気吹出口に近く、またチルドルームは 低温のため、凍りやすくなります。
アイスクリームや冷凍 食品などが固く凍る	一気冷凍や冷凍室の温度調節を「強」や 「ハイパワー冷凍」に設定していませんか?	冷凍室が低温になるため、固く凍りやすくなり ます。

操作パネル表示について

こんなとき	お調べください	こんな理由です・こうしてください
一気冷凍と一気製氷 のランプが点滅する	冷蔵庫に異常が生じています。	冷蔵庫に異常が生じると、一気冷凍と一気製氷 のランプが点滅します。 お買い上げの販売店にご連絡ください。
デモの表示が点灯 している	デモモードが設定 されています。	デモモードを解除してください。 (29 ページ参照)

故障かな?…っづき

露付き、霜付き、水もれについて

こんなとき	お調べください	こんな理由です・こうしてください
冷蔵庫の外側に露が付く	湿度が高くないですか? 半ドアになっていませんか?	露が付いたときは乾いた布でふきとってください。
冷蔵室の内側に露が 付く	扉をひんぱんに開けたり、長時間開け放していませんか? 半ドアになっていませんか?	湿度を高く保っているため、ビン類や缶類・食品 にも露が付くことがあります。 露が付いたときは乾いた布でふきとってください。
冷凍室に霜が付く	冷凍室の扉が半ドアになっていませんか?	霜が付いたときは乾いた布でふきとってください。
水が庫内・床に	給水タンクの水位線より上に水を入れません でしたか?	給水タンクの水位線より上に水を入れないで ください。(21 ページ参照)
あふれる	水受けケースが取り付けられていますか?	水受けケースを正しく取り付けてください。 (27 ページ参照)
製氷室に霜が付く	扉の開閉や製氷をひんぱんにしていませんか?	霜が付いたときは乾いた布でふきとってください。
製氷室に露や霜が 付く	製氷室扉が半ドアになって いませんか? 製氷室の奥に氷が落ちて いませんか?	製氷室に落ちている氷を取り除いてください。 露や霜が付いたときは乾いた布でふきとって ください。
回転仕切板に露が付く	結露防止弱(操作パネルの結露防止弱ランプが 点灯)にしていませんか?	結露防止弱を解除してください。 (29 ページ参照)

扉について

こんなとき	お調べください	こんな理由です・こうしてください
冷蔵室の扉に段差がある	● 右扉が 下がる場合 下がる場合	調整脚をまわし、扉の平行度を調整してくだ さい。(8ページ参照)
	回転仕切板が起きていませんか?	回転仕切板を元にもどしてください。(16ページ参照)
	扉に食品の袋がはさまっていたり、食品など が冷凍室の奥に落ちていませんか?	はさまっていたり、奥に落ちている食品を 取り除いてください。
扉が閉まらない	下段冷凍室で、容器の食品が上のケースに当 たっていませんか?	食品がケースに当たらないようにしてください。
	冷蔵庫が前に傾いていませんか?	調整脚をまわし、冷蔵庫が水平になるように してください。(8ページ参照) できない場合はお買い上げの販売店にご相談ください。
下段冷凍室の扉を引き出 したとき、 左右の引き出し量が違う	引き出し量が違う状態 (現象が図と左右、逆の場合があります) 正常な状態	引き出し量の少ない側の扉側面 中央部を持ち、少し強めに 手前へ引き出してください。
下段冷凍室扉を 開けようとすると重い	長時間、開け放していませんか?	金属製のレールに付いた水滴が凍り、動きが 悪くなります。数回開閉すると動きは元にも どります。

次の場合は異常ではありません

こんなとき	こんな理由です
扉を閉めた直後に開けようとすると重い	庫内に入った空気が急に冷やされて、圧力が一時的に庫外より低くなるためです。
扉を閉めると他の扉が一瞬開く	扉を閉めたときの風圧を逃がすためです。

製氷について

こんなとき	お調べください	こんな理由です・こうしてください
	給水タンクのフタや給水経路の部品が正しく取り付けられていますか? 付け忘れはありませんか?	給水タンクのフタや給水経路の部品を正しく取り付けてください。(26、27ページ参照)
	運転開始直後ではありませんか?	運転開始直後など、十分冷えていないときは、 氷ができるまで約5~6時間かかります。 (21ページ参照)
全く製氷しない	アイスボックスに冷凍食品を入れたり、アイス シャベルを所定位置以外に入れていませんか?	アイスボックスには氷以外のものを入れないでください。また、アイスシャベルは所定の位置に置いてください。(20ページ参照)
	製氷停止(操作パネルの製氷停止のランプが点灯)にしていませんか?	製氷停止を解除してください。(14ページ参照)
	給水タンクに水が入っていますか?	給水タンクに水を入れてください。(21 ページ参照)
	給水タンクはタンク位置まで確実に押し込んで いますか?	給水タンクはタンク位置まで確実に押し込んでください。(21 ページ参照)
#UN. FI 1 "11 4-1 .	氷が部分的にたまっていませんか?	氷はたいらにならしてください。(21 ページ参照)
製氷量が少ない	扉をひんぱんに開けたり、長時間開け放していませんか?	製氷室の温度が上昇すると、製氷しないことがあります。
	給水タンクの水は古くありませんか?	給水タンクの水を入れ替えてください。氷を使わないと、長期間給水タンクに水が残ります。
氷ににおいがある	浄水フィルターや給水タンクは汚れていませんか?	浄水フィルターや給水タンクを水洗いしてくだ さい。(26、27ページ参照)
少ににのいい.のの	においのある水や水以外の飲料水を入れません でしたか?	浄水フィルター目詰まりや汚れなどの原因になり ますので、水以外の飲料水は入れないでください。
	においの強い食品をむき出しで入れていませんか?	食品そのもののにおいは取ることはできません。 においが気になる場合はラップをしてください。
氷がとけている	扉をひんぱんに開けたり、長時間開け放していませんか? 電源が供給されていなかったり、停電になったことがありませんか?	製氷室の温度上昇によるものです。
氷がくっついたり、丸くなったり、小さくなっている	長期間貯氷したままにしていませんか?	昇華によるものです。
白色氷になったり、	一気製氷や一気冷凍が設定されていませんか?	氷がはやくできるため、水分中の空気が氷の中 に閉じ込められ気泡になって白く見えます。
沈でん物ができる	ミネラル成分の多い水(ミネラルウォーターな ど)を使っていませんか?	ミネラル成分が凍り、白い沈でん物ができますが、害はありません。

その他

こんなとき	お調べください	こんな理由です・こうしてください
庫内のにおいが気になる	においの強い食品(らっきょう、たくあん、ぎょうざなど)をむき出しで入れていませんか?	食品そのもののにおいは取ることはできません。においが気になる場合はラップをしてください。

次の場合は異常ではありません

こんなとき	こんな理由です
冷蔵庫外側や 扉パッキンが熱くなる	露が付くのを防ぐため、冷蔵庫の側面や背面などに放熱パイプがあります。お使いはじめや周囲 温度が高いときなどには特に熱く感じられますが、食品には影響ありません。
庫内がベタベタしている	操作性をよくするため、ケースやレールには食品衛生法に適合した潤滑剤が塗られています。 たれ落ちるなどしてケースやレール以外に付着している場合はふき取ってください。

運搬するとき・転居のときには

⚠警告



背面・側面・天井などの冷媒回路を傷つけない

傷ついた場合、冷媒がもれ出し、発火・爆発の原因になります。

冷媒回路を 傷ついた場合は冷蔵庫に触れず以下の事項を行い、お買い上げの販売店にご連絡ください。

- 1. 窓を開けて室内の換気を十分にする。(換気扇を使用しないでください。)
- 2. 火気や電気製品の使用を避ける。

移動・運搬をする前に

- ◢ 庫内の食品を取り出す
- **2 自動製氷機の水・氷を捨てる** (28ページ「自動製氷機を長期間停止させる とき | 参照)
- 2 電源プラグを抜く
- 4 前面グリルをはずし、底面の移動用車輪が床 につく様、調整脚を上げる
- 転倒防止ベルトを取り付けているときは、はずす
- 🔓 冷蔵庫を手前に引き出す

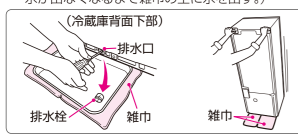
7 背面下部にある蒸発皿の水を抜く

- ●蒸発皿の水の抜きかた
- (1)排水口の下に水を受ける容器(高さ 2cm 以下) を置く

水がこぼれる場合があるので、容器の下やまわり に雑巾を敷いてください。

- (2)排水栓を回してはずす
- (3)排水口奥にある薄膜をドライバーなどで突き破る (2回目以降は不要です。)
- (4) 水が出なくなるまで水を抜く
- (5)まだ、少量の水が残っていることがあるので、背面上部の運搬用手掛けを持ち冷蔵庫を傾けて、水が出なくなるまで水を抜く

(容器が冷蔵庫に当たり、冷蔵庫を傾けることができない場合、下図のように容器をのけてから水が出なくなるまで雑巾の上に水を出す。)



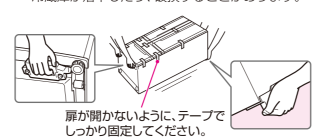
排水栓を閉める

(水もれ防止のため、必ず、栓をしっかりと閉めてください。)

移動・運搬をする

2人以上で運搬する

- 冷蔵庫を運搬するときは、通路に保護シートを敷いてから行ってください。 蒸発皿の水が完全に抜けていないことがあり、水が床面にこぼれることがあります。
- ◆冷蔵庫を運搬するときは、必ず取っ手を持ち、 ハンドルや扉を持たないでください。冷蔵庫が落下したり、破損することがあります。



転居のときには

- 横積みしないでください。(圧縮機の故障の原因)
- ●50 / 60Hz 共用です。(周波数の切換えは不要)

仕様/付属品/別売品

	仕様/	形名		GR-C56R
全	定格	内容	積	556 L
	冷	蔵	室	377 L
	製	氷	室	15 L 〈 5L〉
	上 段	冷凍	室	27 L 〈18L〉
	下 段	冷凍	室	137 L 〈93L〉
外形		幅		740 mm
寸法	奥		行	717 (710) mm
7 区	高		さ	1818 mm
定	格	電	圧	100V
定	格周)波	数	50/60 Hz 共用
電重	電動機の定格消費電力		電力	120/120 W
電熱装	電熱装置の定格消費電力 (霜取り時)		(り時)	139/139 W
消	費電	力	量	冷蔵室扉内側の品質表示ラベルに表示してあります。
製	品	質	量	105kg

- 定格内容積の < > 内は食品収納スペースの目安です。
- ●外形寸法奥行の()内はハンドル・調整脚を除く奥行寸法です。

■付属品	
前面グリル	1

■別元品 の貝い上げの販売店でお氷のくだ		が必めください。
	部品コード	希望小売価格
転倒防止ベルト	90007030	1,470円

		和主ながに関係
転倒防止ベルト	90007030	1,470円
冷蔵庫用温度計	44079002	903円
浄水フィルター	44073625	315円

(希望小売価格は2010年2月現在、税込)

冷蔵庫の内容積について

- ●定格内容積は、日本工業規格(JIS C 9801)に基づき、庫内部品のうち、冷やす機能に影響がなく、工具なしにはずせる棚やケースなどをはずした状態で算出したものです。この定格内容積には、食品収納スペースと冷気循環スペースとを含みます。
- ●引き出し式貯蔵室(製氷室、上段冷凍室、下段冷凍室)の場合、定格内容積とあわせ食品収納スペースの目安を表示しています。

自動霜取りについて

この冷蔵庫は自動霜取り方式ですの で、霜取りの操作は不要です。

内蔵された冷却器 (外部から見えません) に付いた霜は、ヒーターやファンの風で 自動的に霜取りされます。

また、霜取りでとけた水は、背面の蒸発 皿にたまり、自動的に蒸発します。

JIS (日本工業規格)では、霜取り時の冷凍負荷温度(食品温度)の上昇は5℃以下と規定されています。

この製品は、日本国内用に設計されているため海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。 This product is designed for use only in Japan and cannot be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

冷凍室の性能について

この冷蔵庫の冷凍室の性能は ****(フォースター)です。

●冷凍室の性能

日本工業規格(JIS C 9607)に 定められた方法で試験したときの 冷凍室内の冷凍負荷温度(食品温度)によって、表示しております。

記号	★▼▼▼ フォースター
冷凍負荷温度(食品温度)	- 18℃以下
冷凍食品貯蔵期間の目安	約3ヵ月

●冷凍食品の貯蔵期間

冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類、店頭での貯蔵状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なり、上表の期間は一応の目安です。

- JIS の冷凍能力試験方法は次のとおりです。
- (1)冷蔵室内温度が、0℃以下とならない範囲で最も低い温度になるように温度調節位置を調節して試験します。
- (2)冷蔵庫の据えつけ場所の温度は 15~30℃の範囲を基準としています。
- (3)冷凍室定格内容積 100L 当り 4.5kg の食品を 24 時間以内に -18℃以下に冷凍できる冷凍室をフォースター室としています。

保証とアフターサービス

必ずお読みください

修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

お買い上げの販売店へご相談ください。

販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

東芝生活家電ご相談センター

フリーダイヤ

ഈ 0120-1048-76

受付時間: 365日 9:00~20:00

携帯電話·PHSなど 022-774-5402 (通話料: 有料)

FAX 022-224-6801 (通信料:有料)

- お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があります。

保証書(別添)

- ●この東芝冷凍冷蔵庫には、保証書を別途添付 しております。
- ●保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」 などの記入をお確かめのうえ、販売店から受 け取っていただき内容をよくお読みの後、大 切に保管してください。
- ●保証期間はお買い上げの日から 1 年間です。 ただし、冷凍サイクル(圧縮機・凝縮器・冷却器)・冷却器用ファン・冷却器用ファンモーターについては 5 年間です。

補修用性能部品の保有期間

- ●冷凍冷蔵庫の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後9年です。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

部品について

- ●修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は当社で 引き取らせていただきます。
- ●修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

修理を依頼されるときは

出張修理

30~33ページに従って調べていただき、なお異常があるときは、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。修理は専門の技術が必要です。また、食品の補償など製品修理以外の責はご容赦ください。

■保証期間中は.....

保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。 なお、修理に際しましては、保証書をご提示ください。

■保証期間が過ぎている場合は

修理すれば使用できる場合は、ご希望によって有料で修理させて いただきます。

■修理料金の仕組み

	修理料金は	修理料金は技術料・部品代・出張料などで構成されています。		
	技術料	故障した商品を正常に修復するための料金です。		
部品代 修理に使用した		修理に使用した部品代金です。		
	出張料	商品のある場所へ技術者を派遣する料金です。		

このような症状は

ありませんか。

■ご連絡いただきたい内容

品 名	東芝冷凍冷蔵庫
形 名	冷蔵室右扉内側の品質表示ラベルをご覧ください。
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご 住 所	付近の目印等も合わせてお知らせ ください。
お 名 前	
電話番号	
訪問希望日	
便 利 メ モ	お買い上げの販売店名を記入されておくと便利です。 TFI

廃棄時のお願い

2001 年 4 月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。



長年ご使用の冷蔵庫の点検を!

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。
- ●焦げくさい臭いがする。
- ●冷蔵庫床面にいつも水が溜まっている。
- ●ビリビリと電気を感じる。
- ●その他の異常や故障がある。

ご使用 中 止 このような症状のときは、 故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグを 抜いて、必ず販売店に点検・ 修理をご相談ください。

東芝ホームアプライアンス株式会社

アプライアンス事業部

〒101-0021 東京都千代田区外神田2-2-15 (東芝昌平坂ビル)